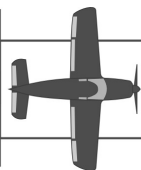


NOM : PRÉNOM :
 DATE DE NAISSANCE :
 DATE DE DÉBUT DE FORMATION :
 INSTRUCTEUR : LICENCE N° :

#	Leçons	Vu*	Signature
1	Mise en œuvre, roulage et vol d'accoutumance		
2	Palier - Montée - Descente - φ Nulle		
3	Virage à moyenne inclinaison - φ 20°		
4	Assiette - Puissance - Effets moteur - Compensation		
5	Alignement et décollage		
6	Assiette trajectoire à ω constante		
7	Puissance - Vitesse sur trajectoire constante		
8	Contrôle du cap		
9	Palier - Montée - Descente. Symétrie du vol		
10	Virage symétrique en Palier - Montée - Descente		
11	Relation dans le virage		
12	Vent et trajectoires sol		
13a	Le vol lent		
13b	Le vol lent		
14	Chargement, centrage et stabilité longitudinale		
15	Approche à 1.3 Vs et interrompue		
16	Atterrissage		
17a	Le circuit d'aérodrome rectangulaire		
17b	Le circuit d'aérodrome standard		
17c	Le circuit d'aérodrome basse hauteur		
18a	Approche du décrochage		
18b	Décrochage à Vs1 et Vso et retour au vol normal		
18c	Décrochage en virage à 30° φ et en palier		
19	Panne en phase de décollage		



FICHE DE PROGRESSION

20	Virages à grande inclinaison et virages engagés		
21	Le lâcher		
22	Décollages et montées (pente max et Vz max)		
23a	Approche et atterrissages vent de travers		
23b	Approche et atterrissages court		
23c	Approche et atterrissages avec panne de volets		
24	Interruption volontaire du vol (IVV)		
25a	Le vol moteur réduit		
25b	Prise de terrain par encadrement (PTE)		
25c	Prise de terrain en U (PTU)		
25d	Prise de terrain en L (PTL)		
26	La vrille		
27	Procédures anormales et d'urgence		
28	L'estime élémentaire		
29	Le cheminement		
23	Navigation		
31	Application au voyage		
32a	Radionavigation : Utilisation du VOR		
32b	Radionavigation : Utilisation de l'ADF		
33	Égarement		
34	Perte de références extérieures (VSV)		
35	Utilisation du GPS		

* mettre « O » pour oui quand le stagiaire a bien assimilé la leçon.

Date et signature de l'instructeur